

SDJN/JSBG-196



221512340481



WD22092207

检 测 报 告

报告编号：佳诺检 WD22092207

项目名称： 浦林成山（山东）轮胎有限公司三季度废气检测

委托单位： 浦林成山（山东）轮胎有限公司

检测类别： 委托检测

样品类别： 有组织废气

编制日期： 2022 年 09 月 30 日

山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)

检测专用章

一、 基本信息

委托单位	单位名称	浦林成山（山东）轮胎有限公司		
	单位地址	荣成市青山西路 99 号		
受检单位	单位名称	浦林成山（山东）轮胎有限公司		
	单位地址	荣成市青山西路 99 号		
采样日期		2022.09.22	检测日期	2022.09.23-09.28
样品状态及描述		见本检测报告第 3 页检测内容		
检测项目		见本检测报告第 3 页检测内容		
评价标准	进口	--		
	出口	《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 标准、 《恶臭污染物排放标准》（GB/T 14554-1993）表 2 标准、 《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 2 标准		
检测结论	进口	所检项目仅提供数据，不作结论。		
	出口	所检项目符合《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 标准、 《恶臭污染物排放标准》（GB/T 14554-1993）表 2 标准、《区域性大气污染 物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 2 标准要求。		
备注		--		

编制人: 李治纯

审核人:

授权签字人:

签发日期:

2022. 9. 20

二、检测内容

样品类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
有组织废气	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施入口 5#F270 下辅机废气治理设施入口	非甲烷总烃	12×1L 采气袋、完好	1 次性检测
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施入口 6#GK270N 下辅机废气治理设施入口			
	5#F270 主机+胶冷机废气治理设施出口 5#F270 下辅机废气治理设施出口	非甲烷总烃	12×1L 采气袋、完好	
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口 6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	臭气浓度	16×10L 采气袋、完好	
	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	颗粒物	1×采样头、完好	

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	GC-2014C 气相色谱仪 (W45)	0.07 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	无臭气体制备系统 (W36)	--
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	AUW120D 岛津分析天平(W32)	1.0 mg/m ³

此页以下空白

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放浓度 (mg/m ³)	平均排放速率 (kg/h)
2022.09.22	5#F270 主机+胶冷机 废气治理 设施入口	WG2209221301	非甲 烷总 烃	10.2	12716	1.3×10 ⁻¹	9.61	1.2×10 ⁻¹
		WG2209221302		9.60	12716	1.2×10 ⁻¹		
		WG2209221303		9.04	12716	1.1×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放浓度 (mg/m ³)	平均排放速率 (kg/h)
2022.09.22	5#F270 主机+胶冷机 废气治理 设施出口	WG2209221401	非甲 烷总 烃	2.27	11658	2.6×10 ⁻²	2.48	2.9×10 ⁻²
		WG2209221402		2.52	11658	2.9×10 ⁻²		
		WG2209221403		2.65	11658	3.1×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.09.22	5#F270 主机+胶冷机 废气治理 设施出口	WG2209221401	臭气浓度	416	11658	416
		WG2209221402		309	11658	
		WG2209221403		416	11658	
		WG2209221404		416	11658	
标准限值				--	--	15000

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
2022.09.22	5#F270 下 辅机废气 治理设施 入口	WG2209221501	非甲 烷总 烃	12.2	22129	2.7×10 ⁻¹	12.2	2.7×10 ⁻¹
		WG2209221502		10.2	22129	2.3×10 ⁻¹		
		WG2209221503		14.3	22129	3.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放 浓度 (mg/m ³)	平均排放 速率 (kg/h)
2022.09.22	5#F270 下 辅机废气 治理设施 出口	WG2209221601	非甲 烷总 烃	2.53	20479	5.2×10 ⁻²	2.59	5.3×10 ⁻²
		WG2209221602		2.66	20479	5.4×10 ⁻²		
		WG2209221603		2.58	20479	5.3×10 ⁻²		
标准限值				--	--	--	10	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放 浓度 (无量纲)
2022.09.22	5#F270 下 辅机废气治 理设施出口	WG2209221601	臭气浓度	309	20479	416
		WG2209221602		309	20479	
		WG2209221603		416	20479	
		WG2209221604		309	20479	
标准限值				--	--	15000

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放浓度 (mg/m ³)	平均排放速率 (kg/h)
2022.09.26	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施入口	WG2209221701	非甲烷总烃	9.84	25206	2.5×10 ⁻¹	10.0	2.5×10 ⁻¹
		WG2209221702		10.4	25206	3.6×10 ⁻¹		
		WG2209221703		9.87	25206	2.5×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放浓度 (mg/m ³)	平均排放速率 (kg/h)
2022.09.26	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	WG2209221801	非甲烷总烃	4.80	24770	1.2×10 ⁻¹	4.82	1.2×10 ⁻¹
		WG2209221802		4.79	24770	1.2×10 ⁻¹		
		WG2209221803		4.87	24770	1.2×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	10	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.09.26	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	WG2209221801	臭气浓度	549	24770	549
		WG2209221802		416	24770	
		WG2209221803		416	24770	
		WG2209221804		416	24770	
标准限值				--	--	15000

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2022.09.26	6#GK270N 主机+胶冷机废气治理设施出口	WG2209221801	颗粒物	3.9	24770	9.7×10 ⁻²
标准限值				10	--	--

此页以下空白

1、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放浓度 (mg/m ³)	平均排放速率 (kg/h)
2022.09.26	6#GK270N 下辅机废气治理设施入口	WG2209221901	非甲烷总烃	11.9	21025	2.5×10 ⁻¹	12.1	2.6×10 ⁻¹
		WG2209221902		13.1	21025	2.8×10 ⁻¹		
		WG2209221903		11.4	21025	2.4×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	--	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果				
				排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	平均排放浓度 (mg/m ³)	平均排放速率 (kg/h)
2022.09.26	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	WG2209222001	非甲烷总烃	5.08	19963	1.0×10 ⁻¹	5.18	1.0×10 ⁻¹
		WG2209222002		5.00	19963	1.0×10 ⁻¹		
		WG2209222003		5.45	19963	1.1×10 ⁻¹		
标准限值				--	--	--	10	--

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (无量纲)	标干流量 (m ³ /h)	最大排放浓度 (无量纲)
2022.09.26	6#GK270N 下辅机废气治理设施出口	WG2209222001	臭气浓度	549	19963	549
		WG2209222002		549	19963	
		WG2209222003		416	19963	
		WG2209222004		549	19963	
标准限值				--	--	15000

此页以下空白

五、附表

1、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	标干流量 (m ³ /h)	烟气温度 (°C)	烟囱高度 (m)	烟道截面积 (m ²)
2022.09.22	5#F270 主机+胶冷机 废气治理设施出口	11658	28.5	30	1.7663
2022.09.22	5#F270 下辅机废气治 理设施出口	20479	27.1	30	0.785
2022.09.26	6#GK270N 主机+胶冷 机废气治理设施出口	24770	38.2	30	1.130
2022.09.26	6#GK270N 下辅机废 气治理设施出口	19963	36.0	30	0.785

2、采样现场气象条件参数附表

检测日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2022.09.22	1	23.6	100.6	2.1	N	晴
2022.09.26	1	24.4	101.1	1.9	S	晴

=====**报告结束**=====

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.委托方送样检测，报告结果仅对所送样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com